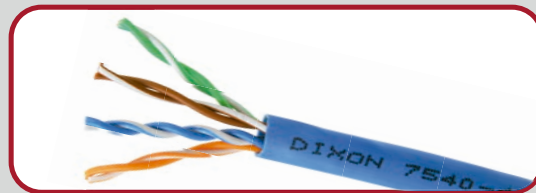


DIXON 7540 LSZH CABLE UTP CAT 5E 4 Pares x 24 AWG 100 - 350 MHZ MULTIFILAR - Chaqueta LSZH



Descripción

Conductores calibre 24 AWG. Cable UTP (**U**nshielded **T**wisted **P**air – Par trenzado No apantallado), conductores de cobre sólido, chaqueta LSZH (**L**ow **S**moke **Z**ero **H**alogen - Baja Emisión de humos cero halógenos).

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones vigentes para categoría 5E, tales como 10Base T, 100 Base TX y 155ATM, 622 ATM y Gigabit Ethernet y Patch cord.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04
Calibre: 24 AWG
Conductor: Núcleo Multifilar
Material del conductor: cobre
Diámetro de conductor: 00.8 mm

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polivinilo (PVC)
Diámetro aislamiento: 0.24 mm

Color de cada par:

Par 1: Azul & Azul/Blanco.
Par 2: Anaranjado & Anaranjado/Blanco
Par 3: Verde & Verde/ Blanco
Par 4: Marrón & Marrón/Blanco

Características Mecánicas y Eléctricas

Temperatura de Operación: -20°C a 80°C
Inductancia nominal: 24.5 μ H/ft.
Impedancia: 100 Ohm
Capacitancia Nominal a 1Khz: 15 pF/ft
Voltaje Operación máximo: 300 V RMS
Voltaje típico de operación: 12/24 Vdc.
Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C
Tensión max Recomendada: 35 Lbs

Empaque

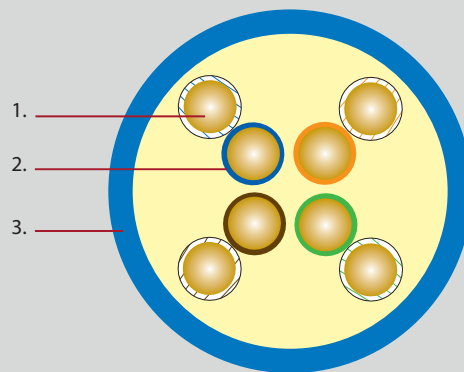
Presentación: Caja con dispensador de 1000FT (305 metros).

Chaqueta exterior

Diámetro: 6.3 mm +/- 0.30 mm
Espesor de pared: 0.50 mm
Material: LSZH
Color: Azul, gris, negro, rojo o Amarillo

Cumple con

Resistencia al fuego: IEC 60332-1
Toxicidad: IEC 60754-1
Gas Ácido: IEC 60754-2
Densidad de humo: IEC 61034-2



DIXON 7540
4P x 24 AWG – UTP CAT5E

1. Conductor de Cobre Multifilar
2. Aislamiento de Polivinilo (PVC)
3. Chaqueta LSZH